Issue Classification



Application No. Applicant(s)

10/005,571 HYRE ET AL.

Sean E Vincent

Examiner

Art Unit 1731

ORIGINAL							ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
class 65			S		SUBCLASS	CLASS 65	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					260		158	160	162	261	262	301	348					
. 11	NT	ERN	IATI	ONAL	CLASSIFICATION													
С	C)	3	В	9/44													
					1													
					1													
					1													
					1													
(Assistant Examiner) (Date)						te)	Ω	J SEAN' ⊅RIMARY	VINCENT EXAMINE	Total Claims Allowed: 3								
Elegal Instruments Examiner) (pate)							Herim	ny Examiner)	3-17-	O.C Print Cla 1	O.G. Print Fig							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67		,	97			127			157			187
	. 8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99		_	129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131		-	161		-	191
	12			42			72			102			132		-	162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	_		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	Ţ		173			203
	24	_		54			84			114			144			174			204
	25	L	\longrightarrow	55			85		_	115	Γ		145			175	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		205
	26	<u> </u>		56			86			116	Γ		146			176			206
	27	<u> </u>		57	L		87			117			147			177			207
├	28	_		58			88			118			148			178	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		208
	29	_		59			89			119			149	T		179			209
	30			60			90			120			150			180			210